

Procès Verbal du CSD de Géologie
Du 25/06/2018

Ordre du jour:

- 1- Soutenances (Doctorat, Habilitation Universitaire),
- 2- Passage de grade
- 3- Divers

1- SOUTENANCES (DOCTORAT ; H.U)

1.1 - Doctorat:

*Candidat : **Zeghaba Nadjette**; Thème : « Etude et suivi de la qualité des eaux du barrage de Hammam Debagh (NE Algerien) »

Encadreur : Pr. LARABA Abdelaziz ; de l'université d'Annaba.
Co-encadreur : Dr MAHIA Mohamed ; de l'université d'Annaba

La candidate a présenté une publication intitulée : The principal components analysis (PCA) to evaluate the quality of water of the Bouhamdane river, Guelma (NE Algerian) dans la revue : **Journal of Fundamental and Applied Sciences, ISSN 111269867, indexée dans All database Thomson Reuters. Liste DGRSDT.**

Proposition de la composition du jury :

Président : Pr BENHAMZA Moussa (Univ. Annaba).

Examineurs : Pr MAOUI Ammar (Univ. de Guelma).
Dr GHRIEB Lassaad (Univ. de Guelma).
Dr ZENATI Nouredine (Univ. de Souk Ahras).

Le C.S.D émet un avis favorable.

*Candidate : **CHOUAFF Ibtissem** ; Thème : « etude géologique, géochimique et minéralogique des formations géologiques de la ligne de chemin de fer Annaba-Skikda (cas de la région d'Azzaba) : conséquences géotechniques».

Directeur de thèse : Pr. BOUABSA Lakhdar; de l'université d'Annaba.
Co- Directeur de thèse : Pr. CHOUABBI Madjid; de l'université d'Annaba.

- La candidate a présenté un article intitulé: Caractérisation minéralogique, géochimique et physique des formations argileuses sous numidiennes de la region d'Azzaba (NE Algérie). Qui paraîtra dans la Revue : Courrier du Savoir Scientifique et Technique.

Proposition du jury :

Président : Dr TLILI Mohamed (Univ. Annaba).

Examineurs :

Pr BOUMAZBER Abderahmane (Univ. Tebessa).
Pr KHIARI Abdelkader (Univ. de O. El Bouaghi).
Dr DJAIZ Fouad (Univ. Batna).

Invité : Dr LAMOURI Bachir (Univ. Biskra).

Le **C.S.D** émet un avis favorable sous réserve de la publication de l'article.

*Candidat : **SAADALI Ryad**; Thème : « Détermination des paramètres hydro dépressifs et développement durable de la plaine de Collo (Skikda)».

Directeur de thèse : Dr. SAYAD Lamine ; Université d'Annaba.

(désistement du Pr KHERICI N. au profit du Dr SAYAD Lamine (voir pièce jointe)

- Le candidat a présenté une promesse de publication intitulée : Groundwater pollution and sustainable development of the Collo plain ; Northeastern Algeria ; dans la revue : **Journal of Biodiversity and environmental science (JBES) issn 2220-6663 ; Galley proof completed** (2018), indexé dans *All data base* (Thomson & Reuters) et *All data base*, Liste DGRSDT.

Proposition du jury :

Président : Pr HANI Azzedine (Univ. Annaba).

Examineurs :

Pr DJORFI Saadane (Univ. Annaba).

Dr ZENATI Noureddine (Univ. Souk Ahras).

Dr GHRIEB Lassad (Univ. de Guelma)

Dr LABAR Sofiane (Univ. El Taref)

Le **C.S.D** accorde un avis favorable, sous réserve de la publication de l'article.

*Candidate : **CHAOUI Widadad** ; Thème : « Pollution des eaux et des sols dans la région d'EL Hadjar».

Directeur de thèse : Pr. BENHAMZA Moussa; Université d'Annaba.

- Le candidat a présenté une publication intitulée: "Water quality of the plain of El Hadjar wilaya of Annaba (N. East Algeria) dans la revue **ENERGY PROCEDIA 74- (2015) 1174-1181**, indexé dans *All data base* liste **DGRSDT**.
- Proposition du jury :

Président : Pr. LARABA Abdelaziz (Univ. Annaba).

Examineurs : Pr KACHI Slimane (Univ. Guelma).

Pr MAOUI Amar (Univ. Guelma).

Dr SAYAD Lamine (Univ. Annaba).

Dr GHRIEB Lassad (Univ. de Guelma)

Le **C.S.D** émet un avis favorable.

*Candidat : **BOUCENNA Fatih**; Thème : « Impact environnemental des sites pollués sur la santé et les eaux, Approche de réhabilitation : Cas de quelques exemples dans l'extrême NE algérien »

Encadreur : Pr DJORFI Saadane (Univ. Annaba).

- Le candidat a présenté un article intitulé : Geochemical and isotopic study of groundwater of anthropogenic coastal aquifer : Meboudja and low Seybouse plain, Annaba (NE Algeria) , dans le **Journal of Biodiversity and environmental science (JBES) issn 2220-6663 (print) 2222-3045(on line)** ; Vol 12, N° 03 (2018) p 226 – 235, indexé dans *All data base* (DGRSDT).

- Proposition du jury :

Président : Pr. HANI Azzedine (Univ. Annaba).

Examineurs : Pr LABAR Sufiane (Univ. El Taref).

Pr MAOUI Amar (Univ. Guelma).

Dr SAYAD Lamine (Univ. Annaba).

Dr ZENATI Noureddine (Univ. de Souk Ahras)

Le **C.S.D** émet un avis favorable.

*Candidate : **KAHAL Amina**; Thème : « Hydrogéologie de la nappe aquifère dans la plaine de F'Kirina et évaluation des ressources mobilisables»

Directeur de thèse : Dr SAAIDIA Bachir (Univ. Annaba).

Co-directeur de thèse : CHAAB Salah (Univ. Annaba).

- La candidate a présenté une promesse de publication intitulée : Hydrogechemical characterization of plain groundwater in semiarid area. Case of the the F'Kirina aquifer (Northeastern Algeria), dans le **Journal of Biodiversity and environmental science (JBES) issn 2220-6663** ; indexé dans *All data base* (DGRSDT),

- Proposition du jury :

Président : Pr. KHANCHOUL Kamel (Univ. Annaba).

Examineurs : Pr MAOUI Amar (Univ. Guelma).

Dr GHRIEB Lassad (Univ. de Guelma)

Dr LABAR Sofiane (Univ. El Taref).

Le **C.S.D** accorde un avis favorable, sous réserve de la publication de l'article.

*Candidate : **HAMZAOUI Wahiba** ; Thème : « Gestion intégrée des ressources en eau dans le bassin versant de la Seybouss .»

Directeur de thèse : HANI Azzedine (Univ. Annaba).

- La candidate a présenté un article intitulé : Origin of water salinity in annaba aquifer system, northeastern Algeria, dans le **Journal of Biodiversity and environmental science (JBES) issn 2220-6663 (print) 2222-3045(on line)** ; Vol 11, N° 06 (2017) p 260 – 273, indexé dans *All data base* (DGRSDT).
- Proposition du jury :

Président : Pr. DJABRI Larbi (Univ. Annaba).

Examineurs : Pr MAOUI Amar (Univ. Guelma).
Pr KACHI Slimane ((Univ. Guelma).
Dr GHRIEB Lassad (Univ. de Guelma)
Dr MAJOUR Habiba (Univ. Annaba).

Le **C.S.D** émet un avis favorable.

*Candidat : **BOURBIA Hani** ; Thème : « Les périmètres de protection des captages d'eau souterraine dans un milieu vulnérable ; la nappe des graviers de la région de Boumaiza (Skikda, NE Algérie)»

Directeur de thèse : Pr CHAFFAI Hichem (Univ. Annaba).

Co-directeur de thèse : Pr HANI Azzedine (Univ. Annaba).

- Le candidat a présenté un article intitulé : Contribution of GOD and Drastic methods to the estimation of vulnerability to pollution of the Boumaiza alluvial groundwater (NE Algeria) dans le **Journal of Biodiversity and environmental science (JBES) issn 2220-6663 (print) 2222-3045(on line)** ; Vol 12, N° 05 (2018) p 259 – 271, indexé dans *All data base* (DGRSDT).
- Proposition du jury :

Président : Pr. DJABRI Larbi (Univ. Annaba).

Examineurs : Pr MAOUI Amar (Univ. Guelma).
Pr BAALI Fethi (Univ. Tebessa)
Pr GOUAIDIA Layachi (Univ. Tebessa)

Le **C.S.D** émet un avis favorable.

*Candidat : **BOULGUERAGUER Zouhir** ; Thème : « impact des rejets urbain et domestique sur la qualité des eaux de l'Oued Bousellam, inventaire et mise en évidence de polluants et leurs conséquences sur l'environnement.

Directeur de thèse : Pr CHAFFAI Hichem (Univ. Annaba).

Co-directeur de thèse : DJORFI Saadane (Univ. Annaba).

- Le candidat a présenté une promesse de publication intitulée Origin of mineralization and impact of anthropogenic pollution on water quality in Boussellam wadi and its environment Wilaya of Setif (NE Algeria), dans le **Journal of Biodiversity and environmental science (JBES) issn 2220-6663** ; indexé dans *All data base* (DGRSDT)
- Proposition du jury :

Président : Pr. HANI Azzedine (Univ. Annaba).

Examineurs : Dr BAHROUN Safia (Univ. El Taref).

Dr LABAR Sofiane (Univ. El Taref)

Dr ZENAT Noureddine (Univ Souk Ahras)

Le **C.S.D** émet un avis favorable sous réserve de la publication de l'article.

*Candidat : **HALIMI Fahima** ; Thème : « caractérisation géologique et géostatistiques des petits gisements et indices ferrifères du NE Algérien.

Directeur de thèse : Pr MEZGHACHE Hamid (Univ. Annaba).

- La candidate a présenté une promesse de publication intitulée : Estimation des ressources d'un gisement karstique par méthodes géostatistiques, cas du gisement de fer d'Anini (NE) Algérien, qui sera publiée dans le Bulletin de l'Agence du Service Géologique de l'Algérie, V28 N° 1-2 (juillet 2018).
- Proposition du jury :

Président : Pr. TOUBAL Abderrahmane (Univ. Annaba).

Examineurs : Pr BOUZENOUN Azzedine (Univ. U. Jijel).

Pr SAADOUNI Manaa (U. Boumerdes)

Dr CHAOUCHI Rabah (U. Boumerdes)

Dr TLILI Mohamed (U. Annaba)

Le **C.S.D** émet un avis favorable sous réserve de la publication de l'article.

*Candidat : **GHERBI Cherif** ; Thème : « Etude minéralogique et gochimique de la salinité des roches et des sols du bassin versant de l'oued Cherf, influence sur la pollution du barrage et des terrains agricoles. »

Directeur de thèse : Pr BOUABSA Lakhdar (Univ. Annaba).

- Le candidate a présenté une publication intitulée : An experimental study of lake-water-sediment interaction rates. Dans la revue : Comptes rendus Géosciences 342 (2010) 126-135 ,Indexée dans Scopis (DHRSDT)

- Proposition du jury :

Président : Pr. CHOUBBI Abdelmadjid (Univ. Annaba).

Examineurs : Pr BENHAMZA Moussa (Univ. Annaba).

Pr HACINI Messaoud (U. Ouargla)

Dr ZENATI Nourredine (U. Souk Ahras)

Dr LABAR Sofiane (U. El Taref)

Le **C.S.D** émet un avis favorable sous réserve de compléter le dossier (manque annexes).

*Candidate : **CHEMAM Asma** ; Thème : « Les sables sombres côtiers à minéraux lourds de la région de Annaba, Algérie : Caractéristiques et provenances

Directeur de thèse : Pr HADJ ZOBIR Soraya (Univ. Annaba).

Co-Directeur de thèse : Dr DAIF Menana (Univ. Annaba).

- Le candidate a présenté une publication intitulée : Geochemistry of dark coastal heavy –mineral beaches sands (Annaba, Northeast Algeria), publiée dans la revue Sci. Technol. , Synthèse 35 : 154-165 (2017).

- Proposition du jury :

Président : Pr. BOUABSA Lakhdar (Univ. Annaba).

Examineurs : Pr TOUBAL Abderrahmane (Univ. Annaba).

Pr CHABOU Moulley Charef (U. Setif)

Dr TLILI Mohamed (U. Annaba)

Le **C.S.D** émet un avis favorable

*Candidate : **TOUBI Nour El Houda** ; Thème : « Géochimie des minéralisations polymétalliques du bassin Sétif –Hodna : Caractérisations géostatistiques multivariée et application à la recherche minière.

Directeur de thèse : Pr MEZGHACHE Hamid (Univ. Annaba).

- Le candidate a présenté une promesse de publication intitulée : Géochimie et géostatistique de l'Hauterivien inférieur et des minéralisations à Zn-Pb associées dans le gisement de Chaabat El Hamra – Bassin du Hodna – Algérie, qui sera publiée dans le Bulletin de l'Agence du Service Géologique de l'Algérie, V28 N° 1-2 (juillet 2018).

- Proposition du jury :

Président : Pr. LAOUAR Rabah (U. Annaba).

Examineurs : Pr BOUREFIS Hacene (U. Constantine).

Pr TOUBAL Abderrahmane (U. Annaba).

Dr CHAOUCHI Rabah (U. Boumerdes)

Le **C.S.D** émet un avis favorable

*Candidate : **ABOUR Fella** ; Thème : « Optimisation, traitement et qualité des eaux usées épurées (Eléments nutritifs, boue et métaux lourds) et impacts de la réutilisation sur l'environnement. Cas de la STEP de l'Allelick – (Annaba) NE».

Directeur de thèse : Pr Hannouche Mani (Univ. Annaba).

- La candidate a présenté 02 publications intitulées :
 - 1- Assessment of release matter Reuse purified in agriculture – Case station Allalik Annaba, dans la revue: Journal of Fundamental and Applied Sciences (2018), ISSN 111269867, indexée dans All database. Liste DGRSDT.
 - 2- Wastewater treatment and the impact on environment and Agriculture: A case study of Annabe (North Eastern of Algeria), dans la revue AIP indexée dans All database. Liste DGRSDT.
- Proposition du jury :

Président : Pr. HANI Azzedine (U. Annaba).

Examineurs : Pr KACHI Slimane (U. Guelma)

Dr LABAR Sofiane (U. El Taref)

Dr ATTOUI Badra (U. Annaba)

Le **C.S.D** émet un avis favorable

*Candidate : **DJEMIL Wafa**; Thème : « Valorisation et potentialité de la réutilisation des eaux usées traitées pour un développement intégré durable, Cas des STEP dans la région d'Alger, risques socio-sanitaires et environnementaux».

Directeur de thèse : Pr Hannouche Mani (Univ. Annaba).

- La candidate a présenté une publications intitulée : Reuse of treated wastewater in agriculture ; physicochemical treatment plant of Baraki et Beni Messous . Algeria, dans la revue AIP indexée dans All database. Liste DGRSDT.
- Proposition du jury :

Président : Pr. DJORFI Saadane (U. Annaba).

Examineurs : Pr MAOUI Amar (U. Guelma)

Dr LABAR Sofiane (U. El Taref)

Dr BENRABAH Samia (U. Annaba)

Le **C.S.D** émet un avis favorable

*Candidate : **BOUBRYEN Amira**; Thème : « Impact de la décharge d'El Harrouch , Wilaya de Skikda Nord Est Algérien sur l'environnement et les ressources en eau».

Directeur de thèse : Pr DERRAJI EL Fadel (Univ. Annaba).

- La candidate a présenté une promesse de publications intitulée : Leached of El Harrouch incuntrolled discharge : Characterization and impact study on water quality and environment, dans la revue: Journal of Fundamental and Applied Sciences Vol. 10 N°3 (2018), ISSN 111269867, indexée dans All database. Liste DGRSDT.
- Proposition du jury :

Président : Pr. BELLOULOU Laroussi (U. Annaba).

Examineurs : Pr MAOUI Amar (U. Guelma)
Dr BOUGHRIRA Nabil (U. El Taref)
Dr SAYAD Lamin (U. Annaba)

Le **C.S.D** émet un avis favorable

1.2. HU

Le candidat HARRAT Nabil a déposé un dossier de l'Habilitation Universitaire ; Vu que la thèse a été soutenue au Département de l'Hydraulique de l'Université Mohamed KHEIDER (Biskra), Faculté des Sciences et de la Technologie, Le CSD demande aux autorités compétentes de trancher sur ce cas.

2. PASSAGE DE GRADE

Néant

3. Divers

Le CSD prend acte des demandes de Dr Mahia Mohamed et Pr CHAFFAI Hichem de l'ajout du Dr SAYAD Lamine comme co-encadreur respectivement des doctorants LOUATI Brahim et BOUREGUEA Moncef ;

Le CSD émet un avis favorable.

Etaient présents :

Nom et Prénom	Observations
Pr. DJORFI Saadane	Président du CSD
Dr. BOUGHERIRA Nabil	Chef de département
Pr. Hadj Zobir Soraya	Membre
Pr. LAOUAR Rabah	Membre
Dr. Mahia Mohamed	Membre
Mr FERRAH Yassine	Membre

Le Chef du Département

Le Président du CSD